MANUFACTURE OF CURRENT COLLECTOR FOR LEAD-ACID BATTERY

Patent Number:

JP1030168

Publication date:

1989-02-01

Inventor(s):

SHIOMI MASAAKI; others: 01

Applicant(s):

JAPAN STORAGE BATTERY CO LTD.

Requested Patent:

☐ JP1030168

Application Number: JP19870184358 19870723

Priority Number(s):

IPC Classification:

H01M4/68; H01M4/73

EC Classification:

Equivalents:

JP2082606C, JP7105238B

Abstract

PURPOSE: To obtain a low price grid by covering a flat plate made of copper or a copper alloy with lead or lead alloy, and by expanding or branking the falt plate in a grid.

CONSTITUTION: When a lead plated copper plate 1 is expanded, because a lead layer 2 on the surface is soft, the cut end of the copper plate 1 is thinly covered with a lead layer 2'. A copper current collector 3 in which almost all surfaces are covered with lead similarly to a conventional copper grid is obtained. As the method for covering the copper plate 1 with lead, thermal spray, sputtering, ion plating, or the melt bonding or sticking of a thin copper sheet on the copper plate 1 is used in addition to electric plating. Either way, however, shows similar effect. A copper grid having low price but good life can be manufactured.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

19日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭64-30168

@Int Cl.1

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和64年(1989)2月1日

H 01 M 4/68 4/73 Z - 6821 - 5HZ - 6821 - 5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

国発明の名称

鉛電池用集電体の製造方法

②特 願 昭62-184358

②出 願 昭62(1987)7月23日

切発明者 塩見

正 昭

京都府京都市南区吉祥院西ノ庄猪之馬場町1番地 日本電

池株式会社内

砂発 明 者 髙 橋

克 仁

京都府京都市南区吉祥院西ノ庄猪之馬場町1番地 日本電

池株式会社内

⑪出 願 人 日本電池株式会社

京都府京都市南区吉祥院西ノ庄猪之馬場町1番地

明 概 3

1. 発明の名称

鉛電池用集電体の製造方法

2. 特許請求の範囲

1. 銅または銅合金の平板を始または鉛合金で被置した機、格子状にエキスパンド加工または打ち抜き加工することを特徴とする鉛電池用集電体の製造方法。

3. 発明の詳和な説明

産業上の利用分野

木発用は銅または銅合金からなる集電体の製造 方法の改良に関するものである。

従来の技術とその問題点

鉛電池の正・負極板用格子は従来から鉛または 鉛合金よりなる格子が用いられている。これらの 鉛合金格子は電解液である希硫酸中での耐酸性が よく、また合金の融点が比較的低いため時造や加 エが容易であるなどの優れた特徴を持っている。 しかし鉛合金は電気抵抗が約20μΩ・cmとかなり 高く、また比重も約11と金属の中ではかなり重い しかし、鼠格子は背の高い大形電池に使用される事が多いため、当然のことながら大形の損格子が使用され、網格子をコーティングするための設備も大規模なものが必要となる。そのため損格子の製造コストが非常に直くなり、実用上大きな問題となっていた。

問題点を解決するための手段

本発明は倒または組合金製の平板を、鉛または鉛合金で被覆した後、格子状にエキスパンド加工または打ち抜き加工することにより、より安価な格子体を提供しようとするものである。

実 施 例

以下、本発明の詳細について図面をもって説明する。

第1 図は的 100 mm の 厚さで鉛電気メッキした 銅板の要都拡大断面図、第2 図は銅板をエキスパンド加工した集電体の拡大断面図、第3 図は銅板 をエキスパンド加工した後的 100 mm の厚さで鉛 電気メッキした従来の製造処方による銅集電体の 拡大断面図を示す。図において、1 は銅板、2 は

うにその策略体を用いた電池の容量推移や放置中のガス発生量は、従来の処方による調集電体を用いた電池に比べて全く遜色ないことがわかる。

なお、類板の鉛液度方法としては上記電気メッキの他に溶射法、スパッタリング、イオンプレーティング等の方法や、類板上に薄い鉛シートを溶着あるいは接着するという方法があるが、いずれの方法で被覆したものであっても本発明の効果は同じである。

・発明の効果

以上述べたように、本元明はあらかじめ銅板を鉛被覆した後、格子状にエキスパンドまたは打ち抜き加工したものを鉛電池用集電体として使用することにより、安価でかつ寿命性能の優れた頻格子体を製造することができ、その工業的価値は極めて大きいものである。

4. 図面の簡単な説明

第1図は約 100μm の厚さで沿電気メッキした 銅板の製部拡大断面図、第2図は銅板をエキスパンド加工した繁電体の拡大断面図、第3図は銅板 類板1の両面にメットされた鉛層、3はエキスパンドされた銅集電体である。

第2図より明らかなようにあらかじめ知メッキした銀板をエキスパンド加工すると、表面の均層が柔らかいため銅板の切り口も輝く鉛度2'で被覆され、第3図における従来の網格子同様ほぼ完全に鉛で被覆された銅集団体が切られる。

本発明による頻集電体を負極に用いて正極板4 枚負極板5枚構成で約200人 h 容量の鉛電池人を 製作し、その寿命性能を調べた。試験は比較のために従来の製造処方による銅集電体を用いた同じ 構成の鉛電池Bも併せて行った。試験条件は、周 囲過度30℃にて、50人。3 h 放電(DOD75%)、 36人、5 h 充電(放電量の 120%)とした。また、 試験中の容量推移と放置中の自己放電によるガス 発生量の推移を第4 図に示す。ガス発生量は電池 温度45℃、ガス採取時間16h とした場合の値である。

本元明による胡集電体では切り口部の鉛メッギ層が薄くなってはいるが、第4図より明らかなよ

をエキスパンド加工した後約 100μa の厚さで鉛電気メッキした従来の製造処方による銅集電体の拡大断面図を示す。

1 … 銅板、 2 . 2 ′ … 鈴鷹 、 3 … 銅集電体

出願人 日本電池株式会社



特開昭64-30168(3)

手統補正魯(試)

昭和62年11月2日

特許庁長官 殿

1. 事件の表示

昭和62年 特 許 願 第 184358月

, 2. 発明の名称

鉛電池用集電体の製造方法

3.補正をする者

事件との関係 特許出願人

住 所 〒 601 京都市南区古祥院西ノ庄辖之馬堰町 1 番地 名 称 (428) 日 木 徳 洲 終 式 会 計

(428)日本電池株式会社 代表者 寿栄松 憲昭 (連絡先電話 (075) 312-1211 特許課)

4. 補正命令の日付(発送日)

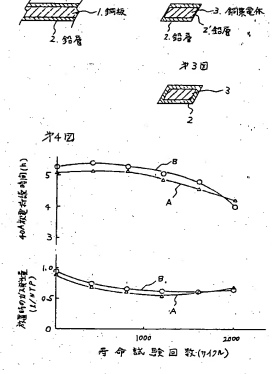
昭和62年10月27日

5. 補正の対象

明細書の「図面の簡単な説明」の機。

明細也第 6頁第 3行「拡大断面図を示す。」の後に「第4図は寿命試験中の容量推移と放置時のガス発生量の推移を示した図である。」を挿入する。

以上



才2团

净丨团